智能的容, 一翅翩跹如识自藏

第1章



章前知识导读 >>>>>> =

在信息爆炸的时代,如何高效获取精准知识是每个人都关心的问题。DeepSeek作为一款智能问答助手,凭借其强大的推理能力、实时联网检索以及高效的文档解析功能,能够帮助用户快速找到所需信息。本章将深入探讨 DeepSeek 的核心功能、智能问答逻辑及个性化问答方法,助力读者更好地利用 AI 提升工作与学习效率。



效果图片欣赏 >>>>>>



1.1 轻松上手:掌握 DeepSeek 核心功能

DeepSeek 具备一系列强大且易用的功能,使用户能够快速上手并高效利用其智能问答能力。本 节将介绍如何注册登录、熟悉界面布局、选择适合的交互方式,以及深度思考、联网搜索、文档解 析和图文转换等核心功能。这些功能的结合,使 DeepSeek 不仅能回答简单的问题,还能进行深度分 析,助力用户获取更精准的信息。

AI 1.1.1 注册登录:开始探索 DeepSeek

使用 DeepSeek 的第一步是注册并登录账户,以便解锁完整的功能。用户可以选择使用手机号和 验证码、邮箱或第三方账号(如 Google、微信等)进行快捷登录。下面为读者介绍 DeepSeek 手机版 和网页版从下载安装到注册登录的操作方法。

DeepSeek 手机版

DeepSeek 手机版的界面设计简洁明了,用户友好性高。无论是 iOS(苹果)还是 Android(安卓)系统,用户都可以在应用商店轻松下载并安装,安装完成后即可通过 账号进行登录。下面介绍下载和安装 DeepSeek 手机版并登录账号的操作方法。



图 1-3 点击"同意"按钮

STEP of 在手机的应用商店中, 1搜索 DeepSeek, 找到 DeepSeek App 的安装包; 2点击"安装"按钮,如图 1-1 所示。

STEP 02 安装完成后,点击软件右侧的"打开"按钮,如图 1-2 所示。

STEP 03 进入 DeepSeek 手机版, 在弹出的"欢迎使用 DeepSeek"界面中, 点击"同意"按钮, 如图 1-3 所示。

D. DeepSeek RE R. DeepSeek 18.8 腾讯元宝 腾讯元宝 安部 010 ❶搜索 117 Muse Al Muse Al 点击 ❷点击 双语使用 DeepSeek 纳米AI推荐 纳米AI搜索 IRPAND III 128.62 建筑 通义 通义 유보 유보 A DOM (i) II (i) II 動心的 84/11/05 AIED AIBh 点击 IT THAT A MALINE R 夸克(你的AI全能助手) 夸克(你的AI全能助手) 0.00 0.00 文小市

图 1-2 点击"打开"按钮



STEP 04) 进入登录界面, 10选中相应复选框; 22输入手机号和验证码; 33点击"登录"按钮,如图 1-4 所示,即可用手机号和验证码进行登录。

STEP_05 用户还可以通过微信进行登录,完成登录后,进入"欢迎使用DeepSeek"界面,点击"开启对话" 按钮,即可进入"新对话"界面,如图 1-5 所示。



图 1-4 点击"登录"按钮

"新对话"界面 图 1-5

下面对 DeepSeek 手机版"新对话"界面的主要部分进行讲解。

🚺 展开按钮〓:点击该按钮,即可展开最近的对话记录和用户信息。

2 输入框:用户可以在这里输入提示词或问题,以获得 DeepSeek 的回复。

🔞 "深度思考 (R1)" 按钮: 点击该按钮, 将打开 "深度思考" 模式。当用户向 DeepSeek 提问时, 可以观察 AI 如何逐步分析并解答问题,有助于增加答案的透明度和可信度。

🙆 新建对话按钮 💿:点击该按钮,会新建一个对话窗口,用户可以与 AI 讨论新的话题,或者让 AI重新对上一个话题进行回复。

6 "联网搜索"按钮:点击该按钮,即可打开"联网搜索"模式,DeepSeek 能够搜索实时信息, 快速整合并给出详尽的回答,同时提供信息来源,确保对话的丰富性和准确性。

🜀 上传文件按钮+:点击该按钮,会弹出相应面板。用户可以点击"拍照识文字" "图片识文 字"或"文件"按钮上传文件或图片,要求 DeepSeek 识别其中的文字信息。

2 DeepSeek 网页版

始对话"按钮,如图 1-6 所示。

DeepSeek 网页版的页面简洁明了。无论是初次使用的用户,还是经验丰富的用户, 都能迅速上手并找到所需功能。下面介绍注册登录 DeepSeek 网页版的操作方法。

STEP 01) 在电脑中打开相应浏览器, 输入 DeepSeek 的官方网址, 打开官方网站, 单击"开 扫码看教学

Statement.	Artigan - Asia
Partice II (200)	deepseek _{探索来至之境}
单击 ******	DISC PHILAPP Replices AL Standards (1900- Articles Standards (1900- Articles Standards (1900-

图 1-6 单击"开始对话"按钮

STEP 02 进入登录界面,在"验证码登录"选项卡中,①选中相应复选框;②输入手机号和验证码;
③单击"登录"按钮,如图 1-7 所示。稍等片刻,用户即可使用手机号进行登录,如果是未注册的手机号,系统将自动完成注册。用户还可以通过单击"使用微信扫码登录"按钮的方式进行登录。
STEP 03 用户也可以在"密码登录"选项卡中,①输入手机号/邮箱地址和密码等信息;②选中相应复选框;③单击"登录"按钮,如图 1-8 所示,即可通过手机号/邮箱地址登录 DeepSeek。



图 1-7 单击"登录"按钮 (1)

图 1-8 单击"登录"按钮 (2)

DeepSeek 专注于先进大语言模型(Large Language Model, LLM)及相关技术的研发,通过精准的数据分析和智能推理,能够为用户提供更为个性化和高效的服务,其页面中的主要功能如图 1-9 所示。



图 1-9 DeepSeek 页面

下面对 DeepSeek 页面中的各主要功能进行讲解。

🚺 开启新对话: 单击该按钮, 将为用户开启一个全新的、独立的对话窗口。

❷ 下载 App: 单击该按钮,即可弹出一个二维码,使用手机扫描该二维码,即可下载 DeepSeek 手机版。

③ 个人信息:单击该按钮,即可弹出相应面板,其中包括"系统设置""删除所有对话""联系我们"和"退出登录"4个按钮,用户可根据需要进行设置。

④ 输入区:该区域包括输入框、"深度思考(R1)"和"联网搜索"3个部分。其中,输入框 是用户输入提示词的位置;"深度思考(R1)"模式在逻辑推理和复杂问题处理方面表现出色,能 够深入剖析问题的本质并给出有价值的解决方案;"联网搜索"模式能够搜索实时信息,快速整合 并给出详尽的回答。

(A) 1.1.2 开启对话: 解锁 DeepSeek 的交流方式

DeepSeek的核心之一是其对话模式。在此模式下,用户可以通过输入问题或任务, 开启新的对话。DeepSeek将基于其强大的自然语言处理能力,快速理解用户需求,并提 供精准的解答和建议。下面介绍开启 DeepSeek 新对话的操作方法。



STEP_01) 在导航栏或输入框的上方,单击"开启新对话"按钮,如图 1-10 所示。

deepseek	60	Alter Automy water	CIE)
C MANUE		单击	strictment.
er Arscheitenen		THE RECEIPTING Control Controls Control	(Billingian (), MINERPERING
		单击)
0 **** 👄 0 ****		normani santi Radino di Anton Santo di Anton	• 0

图 1-10 单击"开启新对话"按钮

STEP 02 执行操作后,即可开启一个新的对话页面,在上方的输入框中,输入相应的提示词,用于指导 AI 生成特定的内容,如图 1-11 所示。

♂ 我是 DeepSeek,很高兴见到你!	
我可以解释现代的,这次件。为你每种创建内容,通信你的任务交流和老-	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
清晰线生成5个热门的短视频活频 🖌 输入	
Batte (n) 🕘 mines	8 🕜



STEP 03 单击"发送"按钮, DeepSeek 即可根据提示词生成相应的内容, 具体如下。

OeepSeek

5个热门短视频话题,助你引爆流量。

1. 挑战类

- #XXX 挑战: 例如"#踢瓶盖挑战""#变装挑战",简单易模仿,容易引发跟风。
- #XX 秒看 XX: 例如 "#10 秒看遍中国美食" "#30 秒学会一个魔术",快速吸引眼球。
- #XX 的 100 种可能:例如"# 著条的 100 种吃法""# 旧衣服的 100 种改造",创意无限,激发用户参与。

2. 情感类

•••••

▶专家指点

因为本书篇幅原因,AI工具回复的内容只展示部分要点,详细的回复内容,请查看随书提供的效果完整 文件。

(A) 1.1.3 深度思考: 激发 DeepSeek 的推理潜能

DeepSeek的"深度思考(R1)"模式能够对给定的问题进行多维度、多层次、系统性的分析和推理,并非只提供一个表面的答案。下面介绍使用 DeepSeek"深度思考(R1)"模式的操作方法。



STEP_01 开启一个新的对话,单击输入框中的"深度思考(R1)"按钮,如图 1-12 所示。 开启新对话后,该按钮将会变成蓝色。



图 1-12 单击"深度思考 (R1)"按钮

STEP 02 在输入框中输入相应的提示词,用于指导 AI 生成特定的内容,单击"发送"按钮 5, DeepSeek 即可根据提示词生成相应的内容。相关提示词和回复如下。



\chi DeepSeek

远程办公对企业管理的影响分析

远程办公,作为一种灵活的工作模式,近年来发展迅速,尤其是在疫情后成为许多企业的常态。 这种模式对企业管理产生了深远的影响,既带来了机遇,也带来了挑战。

一、远程办公的优点

对企业的优势:

• 降低运营成本:减少办公场地租赁、设备购置和水电等开支。

• 扩大人才库: 突破地域限制, 吸引全球优秀人才。

• 提升员工满意度:灵活的工作安排有助于员工平衡工作与生活,提高忠诚度。

• 增强业务连续性: 面对突发事件时, 远程办公能确保业务持续运转。

对员工的优势:

•••••

"深度思考"模式的基本特点如下。

(1)思维过程展示:不仅提供问题的答案,还详尽地展示思考的全过程,使用户能够清晰地洞察"机器的思考方式",如图 1-13 所示。无论是奥数难题还是生活常识问题,DeepSeek都能呈现出一个完整的分析论证体系。

CY.	後 E豆菜菜等 (用时 29 秒) へ
	第、用户比如分析活現の公対企业管理的影响、正要列出水体点、調先、取需要明确这个主要的范围、活現の公共在班 常见的、尤其是在应情之后、很多公司都采用了混合の公司者完全活动的模式、指企业管理涉及要使方面呢? 比如如应 结构、向通知率、因工管理、企业文化、成本控制等等。可能要从这地方面的人。
	优化方面:截先费到的基或本容者、企业可能成少办公场地租金、水电器这些开支、然后整合工具要求、近程办公律供 了类面性。而工可和图案费、从而是户工作效率、另外、超增常图扩大、企业可以出现不可以这就至因率的人才,该对 人才储备和好处。还有,并仅方面、减少准备可能降低期非效。这些顺是承见的优点。

图 1-13 显示 DeepSeek 的深度思考过程

(2)复杂问题处理:在应对复杂的逻辑推理、数据分析及编程挑战时表现出卓越的能力,能够 从多角度全面审视问题。例如,在探讨"是否应以成败论英雄"时,会综合历史视角、现代社会价 值观等多个维度进行论证。

(3) 类人推理机制:具备类似人类的推理模式,如自我质疑、回溯思考、不断假设验证等。在 遭遇困惑时,甚至会"暂停"思考,展现出"紧张"等情绪反应。

(A) 1.1.4 联网搜索:实时检索最新资讯

DeepSeek 能够利用最新的在线数据来提供答案,这不仅提高了答复的精确度,也保证了信息的新鲜度和相关性。在处理查询任务时,DeepSeek 会综合考量多个信息源,从中挑选最恰当的内容,以满足用户的查询需求。下面介绍使用 DeepSeek "联网搜索" 模式的操作方法。



扫码看教学

STEP 01) 开启一个新的对话,单击输入框中的"联网搜索"按钮,如图 1-14 所示。



CY.	我是 DeepSeek,很高兴见到]你!
我可以解注	至代码、使文件、写作各种创意内容,请把你的任务 上去	交给我吧~
IS DeepSeek 202348		
(2) 고호문북 (R1)	* 2	0 6

图 1-14 单击"联网搜索"按钮

STEP 02 在输入框中输入相应的提示词,用于指导 AI 生成特定的内容,按 Enter 键或单击"发送" 按钮 7, DeepSeek 即可根据提示词生成相应的内容。相关提示词和回复如下。

诸查询并总结 2025 年最新的 AI 发展趋势。 诸查询并总结 2025 年最新的 AI 发展趋势。 文 DeepSeek 2025 年,人工智能(AI)技术持续快速发展,并在多个领域展现出深远的影响力。以下是 2025 年AI 发展的最新趋势总结。 2045 年,人工智能(AI)技术持续快速发展,并在多个领域展现出深远的影响力。以下是 2025 年AI 发展的最新趋势总结。 2045 年,人工智能(AI)技术持续快速发展,并在多个领域展现出深远的影响力。以下是 2025 年AI 发展的最新趋势总结。 2045 年,人工智能(AI)技术持续快速发展,并在多个领域展现出深远的影响力。以下是 2025 年AI A gent(智能体)成为主流 3.41 Agent(智能体)成为主流 3.41 Agent将大幅提升软件开发效率,预计 2025 年软件开发效率提高十倍以上。 3.41 Agent逐渐从"工具"演变为"数字劳动力",在企业中承担更多责任,如人力资源、 11.运维、市场营销等,甚至替代部分人类工作。 2.41 Native 企业缩大 AI 全面融入业务环节,实现降本增效并开辟新应用场景。开 源模型的快速发展降低了开发门槛,加速了 AI Native 应用的爆发式增长。 4.41 Native 企业将在教育、医疗、金融等领域深度渗透,提供更智能的解决方案。

A 1.1.5 文档解析: 秒变结构化笔记

DeepSeek 的上传附件识别文字功能,允许用户轻松上传各类文档和图片,迅速将其中的文字内容提取出来,无须进行烦琐的手动输入。

对于经常需要处理大量文档的用户来说,这一功能无疑大大提高了工作效率。无论 是 PDF、Word 等格式的文档,还是包含复杂排版和多种字体的图片, DeepSeek 都能准



确识别其中的文字,并将其转换为可编辑的文本格式,使其变得更具结构化。下面介绍在 DeepSeek 中上传附件,并让 AI 进行文档解析的操作方法。

STEP 01) 在 DeepSeek 页面中, 1)单击输入框中的"上传附件(仅识别文字)"按钮 1; 22上传一份 文档, 如图 1-15 所示。



图 1-15 上传一份文档

STEP 02 在输入框中输入相应的提示词,用于指导 AI 生成特定的内容,按 Enter 键或单击"发送"按钮, DeepSeek 即可根据提示词生成相应的内容。相关提示词和回复如下。



A 1.1.6 图文转换:智能识别文字信息

除了通过上传附件的方式上传图片和文档外,用户还可以在 DeepSeek 手机版中,通过"拍照识文字"功能,进行实时拍照并上传图片,让 DeepSeek 智能识别图片中的文字信息,具体操作如下。



STEP_01)进入"新对话"界面,在输入框下方点击+按钮,如图 1-16 所示。

STEP 02 展开相应面板,点击"拍照识文字"按钮,如图 1-17 所示。 STEP 03 进入拍摄界面,对准需要拍摄的内容,点击界面下方的"拍照"按钮,如图 1-18 所示。



图 1-16 点击+按钮 图 1-17 点击"拍照识文字"按钮 图 1-18 点击"拍照"按钮

STEP 04 执行操作后,即可完成拍照,点击右上角的▼按钮,如图 1-19 所示。
STEP 05 稍等片刻,即可将拍到的照片上传,如图 1-20 所示。
STEP 06 在输入框中输入提示词,指导 AI 提取图片文字,如图 1-21 所示。

×	=	影片说	۵	=		新时语		٢
E a a a a a a a a a a a a a a a a a a a					지니 자신 (11) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	☆ 業量 Deep 第二日 輸入 177.↓ ●	pSeek	ken + O
Aroutestimutered the family and an design and an aroutestimate and the second and a second and a family and a second and a family and a second and a memory and an aroute a second and the second and the second and and the second and the second and and the second and the second and the second the second and the second and the second the second and the second and the second the second and the second second and the second the second second and the second second the second se		J		P	0 9 @#	0 0 ABC	DEF 1	0
NAME OF TAXABLE PARTY.	despue	m-176177"			GHI	JKL	MNO	
	10 Despőrek	NEME		1.1	PQRS	TUV	WXYZ	۹
	22 0.0754 (21	di manani di	+ 🙃	12.00	123	<i>6</i> .	0	19.75

STEP 07 单击"发送"按钮句, DeepSeek 即可根据提示词生成相应内容。相关提示词和回复如下。

提问

请识别这张图片中的文字,并整理成段落。

DeepSeek

这张图片中的文字主要讨论了中国传统色在文化和艺术中的重要性。

中国传统色不仅反映了中华民族的悠久历史和深厚传统,还承载着丰富多彩、意蕴深远的象征意义。 这些传统色源自特定地区的自然环境、历史事件、宗教信仰或社会习俗等,通过代代相传,成为 文化的象征,并通过视觉形象传达文化的独特性。

在绘画、工艺品、服饰等艺术与设计领域中,广泛运用传统色有助于保留和彰显文化的独特视觉 元素,并促进这些宝贵文化遗产的传承与发展。传统色在很大程度上塑造了人们对自身文化的认 同感。通过穿着传统色的服饰、参与传统色彩浓郁的仪式和活动,个体能够表达对传统文化的认同, 强化自己在传统文化中的位置。这种身份认同的方式可以在日常生活中、节庆时刻以及特殊仪式 中体现出来。

1.2 从问题到答案:DeepSeek 的智能问答逻辑

在利用 AI 进行智能问答时,提问的方式决定了答案的质量。DeepSeek 通过多种问答逻辑,使用 户能够以最合适的方式获取精准信息。本节将探讨不同的提问技巧,包括直接提问、精准提问、导 向提问、分步提问等方法,帮助用户高效利用 DeepSeek 的智能问答功能,获得更加准确、全面的答案。

A 1.2.1 直接提问:明确目标锁定核心答案

直接提问适用于获取简明、直接的答案。在进行提问之前,需要明确提示词的主要 目标与意图,即你想要得到什么样的结果。例如,想要让 DeepSeek 生成一篇关于某个 短视频主题的文案,就要明确文案的主题、字数、写作风格等要求。在 DeepSeek 中直 接提问的相关案例如下。



提问

以 "AI 在医疗健康领域的潜力"为主题,写一篇知识科普文案,要求: 不超过 500 字,写作风格 为专业又风趣。

DeepSeek

AI 医生上线? 医疗健康的未来已来! 还记得科幻电影里那些酷炫的医疗 AI 吗? 它们诊断疾病快准狠,手术操作稳如老狗,简直是医生的"外挂"!如今,这些场景正从银幕走进现实, AI 在医疗健康领域大展拳脚,潜力无限! AI 医生,不只是"快"那么简单!